

Le tableau 5 donne la puissance installée et l'électricité produite dans les centrales thermiques en 1957, ainsi que le pourcentage de la quantité globale dans chaque cas. Les chiffres provisoires pour l'électricité produite en 1958 y sont aussi donnés.

5.—Puissance de production thermique installée et électricité produite, par province, 1957 et 1958

Province ou territoire	Puissances des centrales thermiques		Production des centrales thermiques			
	1957		1957		1958	
	Quantité	Pourcentage ¹	Quantité	Pourcentage ¹	Quantité	Pourcentage ¹
	(millions de kW)		(millions de kW)		(millions de kW)	
Terre-Neuve.....	29	12	51	4	40	3
Île-du-Prince-Édouard.....	25	99+	57	99+	63	100-
Nouvelle-Écosse.....	298	70	1,007	66	911	58
Nouveau-Brunswick.....	187	47	698	50	478	31
Québec.....	106	2-	226	1-	189	--
Ontario.....	909	17	2,153	7	1,198	4
Manitoba.....	92	14	27	1-	132	4
Saskatchewan.....	375	81	1,200	68	1,333	70
Alberta.....	383	61	1,825	67	1,616	62
Colombie-Britannique.....	243	10	608	6	534	5
Yukon et Territoires du Nord-Ouest.....	3	9	6	4	3	2
Canada.....	2,651	15	7,658	8	6,496	7

¹ Puissance de production réunie de l'énergie thermique et de l'énergie hydraulique.

Le tableau 6 énumère, par région, le nombre de centrales thermiques et de groupes générateurs répartis d'après le genre d'usine, le principal combustible utilisé et la puissance génératrice globale.

6.—Puissance de l'outillage générateur d'énergie thermique, par genre d'usine, le 31 décembre 1958

Province	Genre d'usine et combustible principal utilisé	Centrales	Groupes générateurs	Puissance de production
		(nombre)	(nombre)	(kW)
Terre-Neuve.	Turbine à vapeur (pétrole).....	2	3	20,000
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	4	8	4,350
Î.-du-P.-É....	Turbine à vapeur (pétrole).....	1	6	22,500
	Moteurs à combustion interne (pétrole).....	2	10	2,986
N.-É.....	Turbine à vapeur (charbon).....	9	29	292,805
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	4	12	3,250
N.-B.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	10	36	166,750
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	4	11	7,666
P.-Q.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	15	34	52,760
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	11	26	8,354
Ont.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	29	52	744,935
	Turbine à vapeur—moteur à combustion interne (charbon et pétrole).....	3	13	25,868
	Moteur à combustible interne (pétrole).....	10	22	8,056
Man.....	Turbine à vapeur (charbon et pétrole).....	4	12	181,000
	Moteur à combustion interne (pétrole).....	3	7	3,753
Sask.....	Turbine à vapeur (charbon, pétrole et gaz naturel).....	8	29	386,700
	Moteur à combustion interne (pétrole et gaz naturel).....	11	49	29,141
	Moteur à combustion interne (gaz naturel).....	1	5	29,000